

## 锌银蓄电池（鱼-3丙鱼雷二次仪表电池）检测

产品名称	锌银蓄电池（鱼-3丙鱼雷二次仪表电池）检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供锌银蓄电池（鱼）、锌银蓄电池（鱼检验、锌银蓄电池（鱼第三方检测、锌银蓄电池（鱼质检报告、锌银蓄电池（鱼计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG28）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.8 0 ~ 3 放电
- 2 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG29）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.9 15d荷电试验
- 3 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG26）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.6 30 ± 2 放电
- 4 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG27）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.7 冲击振动
- 5 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG19）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.2 外形尺寸
- 6 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG18）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.1 外观

- 7 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG25）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.3 密封性
- 8 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG20）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.2 干态绝缘电阻
- 9 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG21）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.4 干运输
- 10 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG24）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.2 湿态绝缘电阻
- 11 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG23）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.3 湿态重量
- 12 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG30）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.10 湿热试验
- 13 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG22）规范》 Q/VE 20356-2002 4.7.5.1 激活
- 14 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG18）规范》 Q/VE 20356-2002 外观
- 15 《鱼-3丙鱼雷二次仪表电池（19XYG19）规范》 Q/VE 20356-2002 外形尺寸